

Die wichtigsten Unterschiede zwischen Spanngurten mit Zink-Druckguss-Klemmschnallen und Stahlratschen



Spanngurte mit Klemmschnalle:

- geringes Gewicht (ca. 115g)
- schnelle Montage und Demontage
- Festziehen erfordert etwas mehr Kraft und Technik
- gute Klemmleistung
- günstig im Preis
- unauffällig am Baum
- hat keine vorstehenden, verletzungsgefährlichen Überstände
- F zul. 250 daN



Spanngurte mit Stahlratsche:

- Gewicht ca. 410g
- leicht um den Baum zu werfen
- einfaches festziehen und nachjustieren
- absolut fest
- gut für Überhänge geeignet
- gefühlte Sicherheit
- geringe Verletzungsgefahr an den Ratschen
- F zul. 450 daN

Eigenschaften:

Bei der Wahl unserer Spanngurte stellen wir höchste Anforderungen an die Qualität des Bandmaterials, der Klemmschnalle und Stahlratsche. Die Funktionalität steht im Vordergrund.

Das Bandmaterial besteht aus hochwertigem Polyestergewebe mit einer hohen UV-Stabilität und ist daher zum langfristigen, dauerhaften Einsatz an den Bäumen bestens geeignet.

Es hat die gewünschte Steifigkeit, um ein verdrehtes Band hinter dem Baum mühelos korrigieren zu können. Die Bandenden sind schräg geschnitten, um ein einfaches Einfädeln zu ermöglichen.

Die Herstellung erfolgt nach DIN EN 9001: 2000 und ISO/TS 16949:2002. Die Naht ist nach den Richtlinien zur Erlangung des GS-Prüfzeichens ausgeführt.

Die Klemmschnalle hat keine vorstehenden, verletzungsgefährlichen Überstände.

Sicherheitshinweis: Nicht zur Selbstsicherung geeignet.

Dies ist eine Empfehlung des TÜV Süd.

Sollte sich ein Kletterer unzulässigerweise an den Spanngurten sichern und einen Unfall provozieren, können wir den Betreibern der Anlage bei evtl. Haftungsansprüchen den entsprechenden Sicherheitshinweis vorweisen.

Bei der Nutzung von produktfremden Spanngurten können wir keine Produkthaftung übernehmen!



Main differences between tension belts with zinc-diecast-buckle and steel-ratchet

www.monkeyhardware.com

Tension belt with buckle:

- low weight (ca. 115g)
- set up and remove the monkeys fast
- a bit more strength and technique needed to pull the belt tight
- locks tight
- low price
- doesn't attract attention on the trees
- low risk of injury on the buckle
- F allowed 250 daN

www.monkeyhardware.com

Tension belts with ratchet:

- weight ca. 410g
- easy to throw around the trees
- easy to pull tight and readjust the fit
- locks absolutely tight
- best suited for overhanging routes
- feels safe
- low risk of injury on the ratchet
- F allowed 450 daN

Features:

Choosing our tension belts, we pay attention to high quality standards regarding the straps, buckles and ratchets.

Functionality is our main focus.

The straps are made of premium quality polyester, which is highly UV-resistant and can be used for a long time on the trees.

It is stiff enough to correct a twisted strap on the back of a tree without effort. Endings feature an angular cut, so that it can be mounted easily.

Production follows DIN EN 9001: 2000 and ISO/TS 16949: 2002. Stitching meets standards of GS-compliance.

The buckle has no distant parts that could cause injuries.

Safety note: Do not use to belay yourself!

This is a recommendation of TÜV-SÜD.

If a climber illicitly belays himself on the tension belts and causes an accident, we can show the security note to the owners of a climbing park who may face liability claims.

Disclaimer: By using tension belts of other manufacturers our product liability expires.

